

Osvježavajuća letnja ponuda

U vrelim letnjim danima i dugim besanim noćima, nema boljeg spasa od vrućina od svežine doma. Vaš novi klima uređaj označava kraj iscrpljujućim vrelim letnjim danima i dopušta vam da se odmarate. Pobedite vrućinu ovoga leta sopstvenim klima uređajem.

Sistem koji štedi budžet

Vaš novi klima uređaj ne samo da vas maksimalno hladi leti već može služiti i kao efikasan način grejanja zimi, zahvaljujući naprednom sistemu "Toplotne pumpe". Sistem "Toplotne pumpe" je tri puta efikasniji u poređenju s drugim uređajima za grejanje na struju, tako da možete dodatno uštedeti na potrošnji. Sada imate rešenje za celu godinu u jednom klima uređaju.

Lep svuda

Elegantan i skladan dizajn prednost daje estetici vašeg prostora i dopunjuje izgled enterijera, kakav god on bio. Toplih boja i zaobljenih ivica, novi klima uređaj doprinosi otmenosti svake prostorije. Uživajte u onome što vaš klima uređaj nudi, funkcionalno i estetski.

good'sleep funkcija

Funkcija **good'sleep** omogućuje da podesite ugodnu noćnu temperaturu, a da pri tom štedite energiju i čvrsto spavate.

Sigurnosne mere	3
Proveriti pre upotrebe	6
Provera naziva delova	7
Provera daljinskog upravljača	8
Osnovna funkcija	10
Podešavanje smera toka vazduha	12
Korišćenje Turbo funkcije	12
Režim good'sleep	13
Podešavanje On/Off tajmera	14
Korišćenje funkcije Smart Saver	15
Korišćenje funkcije Tiho	16
Korišćenje funkcije Auto Clean (Auto čišćenje)	16
Čišćenje klima uređaja	17
Održavanje klima uređaja	19
Rešavanje problema	20

Ovaj uređaj je usaglašen sa direktivama Evropske unije o niskoj voltaži (2006/95/EC) i o elektromagnetskoj kompatibilnosti (2004/108/EEC).



Pravilno odlaganje ovog proizvoda (električna i elektronska oprema za odlaganje)

(Primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju posebne sisteme za prikupljanje)

Ovo obeležje na proizvodu, dodaci ili dokumentacija označavaju to da proizvod i njegovi elektronski dodaci (npr. punjač, slušalice, USB kabl) ne bi smeli da se odlažu zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva, kada im istekne vek trajanja. Da biste sprečili moguće ugrožavanje čovekove okoline ili ljudskog zdravlja usled nekontrolisanog odlaganja, odvojite ove proizvode od ostalog otpada i odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali trajnu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.

Kućni korisnici treba da se obrate prodavcu kod koga su kupili ovaj proizvod ili lokalnoj državnoj ustanovi kako bi se upoznali sa detaljima o mestu i načinu na koji mogu da izvrše recikliranje ovih proizvoda koje će biti bezbedno po čovekovu okolinu.








Poslovni korisnici treba da se obrate dobavljaču i provere uslove i odredbe ugovora o kupovini. Ovaj proizvod i njegovi elektronski dodaci prilikom odlaganja ne treba da se mešaju sa ostalim komercijalnim otpadom.

Sigurnosne mere

Pre nego što pustite u rad svoj novi klima uređaj, molimo vas da temeljno pročitate ovo uputstvo, da biste bili sigurni da znate kako da bezbedno i efikasno koristite veliki broj opcija i funkcija.

Navedena uputstva pokrivaju više modela, i stoga se karakteristike vašeg klima uređaja mogu neznatno razlikovati od opisanih u ovoj uputstvu. Ukoliko imate bilo kakva pitanja, pozovite najbliži kontakt-centar ili potražite mrežnu pomoć i informacije na www.samsung.com.

Važne bezbednosne mere i simboli:

 UPOZORENJE	Opasnosti ili nebezbedno rukovanje koje može dovesti do teških povreda ili smrti .		
 OPREZ	Opasnosti ili nebezbedno rukovanje koje može izazvati lakše telesne povrede ili oštećenje imovine .		
	Sledite uputstva.		Izvučite napajanje iz strujne utičnice u zidu.
	NE pokušavajte.		NE rasklapajte.
	Uverite se da je uređaj uzemljen, da biste izbegli strujni udar.		

ZA UGRADNJU

UPOZORENJE

 **Priključite napajanje u utičnicu u zidu prema specifikacijama napona proizvođača ili većim i koristite utičnicu samo za taj uređaj. Isto tako, nemojte koristiti produžni kabl.**

- ▶ Deljenje utičnice s drugim uređajima na produžnom kablju ili nastavljanje kabla može dovesti do strujnog udara ili požara.
- ▶ Nipošto nemojte koristiti električni pretvarač (adapter). To može dovesti do strujnog udara ili požara.
- ▶ Ukoliko je napon / frekvencija / strujno okruženje drugačije, može doći do požara.

Ovaj uređaj mora ugraditi kvalifikovani tehničar ili servis.


- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara, požara, eksplozije, problema sa uređajem ili pak povrede.

Postavite prekidač i osigurač koji će služiti samo za klima uređaj.

- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

Dobro pričvrstite spoljašnju jedinicu tako da njen elektro deo ne bude izložen.

- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.


 **Ovaj uređaj nemojte montirati ni blizu grejača ili zapaljivog materijala. Uređaj nemojte postavljati ni u vlažnoj prostoriji, u kojoj ima ulja ili prašine, u kojoj bi bio direktno izložen sunčevoj svetlosti ili vodi (kišnim kapima). Ovaj uređaj nemojte ugrađivati ni na lokaciju na kojoj može doći do curenja gasa.**

- ▶ To može izazvati strujni udar ili požar.

Nikada nemojte postavljati uređaj na mesto kao što je visok spoljašnji zid, odakle bi mogao da padne.

- ▶ Ukoliko spoljašnja jedinica padne, može doći do povrede, smrti ili oštećenja tuđe imovine.


Ukoliko se koristi multisistem, spoljašnja jedinica RJ* može biti povezana samo sa proizvodima za evropsko tržište iz serije AQV**PS*.**

 **Ovaj uređaj mora biti propisno uzemljen. Nipošto ga nemojte uzemljiti preko cevi za gas, plastične cevi za vodu ili telefonske linije.**

- ▶ Nepoštovanje tog propisa može dovesti do strujnog udara, požara, eksplozije ili problema sa uređajem.
- ▶ Nikada uređaj nemojte priključiti u utičnicu koja nije adekvatno uzemljena i proverite da li utičnica odgovara lokalnim i nacionalnim propisima.

ZA UGRADNJU

OPREZ

 **Ovaj uređaj bi trebalo postaviti tako da utičnica bude u dometu strujnog kabla.**

- ▶ Nepridržavanje ovoga propisa može dovesti do strujnog udara ili požara usled elektro proboja.

Uređaj postavite na ravan i čvrst pod koji može da izdrži njegovu težinu.

- ▶ Ako se ne pridržavate tog pravila, može doći do prekomernih vibracija, buke ili problema sa uređajem.

Odvodno crevo postavite pravilno, tako da sva voda može da oteče.

- ▶ U suprotnom, može doći do poplave i oštećenja imovine.

Prilikom ugradnje spoljašnje jedinice, vodite računa da odvodno crevo bude ispravno postavljeno i da se voda adekvatno odvodi.

- ▶ Voda nastala kondenzacijom tokom rada uređaja može preplaviti i oštetiti imovinu.

Isto tako, ukoliko zimi dođe do stvaranja i pucanja leda, može doći do povrede, smrti ili oštećenja imovine.

Sigurnosne mere

NAPAJANJE STRUJOM

UPOZORENJE



Suvom krpom redovno uklanjajte sve strane supstance, poput prašine ili vode, sa utičnica i kontakata.

- ▶ Izvucite gajtan iz utičnice, zatim ga očistite suvom krpom.
- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

Kabl propisno priključite u zidnu utičnicu, tako da kabl bude usmeren ka podu.

- ▶ Ako je kabl utaknut suprotno, tj. iznad uređaja, električne žice u kابلu se mogu oštetiti, što može dovesti do strujnog udara ili požara.

Ukoliko dođe do oštećenja utičnice ili kablja za napajanje, pozovite najbliži servis.



Kabl čvrsto gurnite u utičnicu. Nipošto nemojte koristiti oštećeni kabl, priključak ili labavu utičnicu u zidu.

- ▶ To može izazvati strujni udar ili požar.

Prilikom izvlačenja priključka iz zida, nemojte vući kabl.

- ▶ Izvucite ga iz utičnice tako što ćete držati priključak.
- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

Nemojte vući niti preterano savijati kabl. Nemojte uvrtnuti niti vezivati kabl. Kabl nemojte kačiti za metalni objekat, stavljati nešto teško preko njega, priključiti ga u struju između dva objekta ili ga pak gurati u prostor iza uređaja.

- ▶ To može izazvati strujni udar ili požar.

NAPAJANJE STRUJOM

OPREZ



Kada klima uređaj ne koristite duže vreme, takođe i za vreme grmljavine/sevanja, isključite napajanje na osiguraču.

- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

ZA KORIŠĆENJE

UPOZORENJE



Ukoliko uređaj bude poplavljen, pozovite najbliži servis.

- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

Ako uređaj proizvodi neobičnu buku, ukoliko se dimi ili se oseća na paljevinu, odmah ga isključite iz struje i pozovite najbliži servis.

- ▶ Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

U slučaju curenja gasa (npr. propana, LP gasa itd.), odmah provetrite prostoriju i ne obazirite se na napajanje strujom.

Nemojte dodirivati uređaj ni kabl za struju.

- ▶ Nemojte koristiti ni ventilator.
- ▶ Varnica može dovesti do eksplozije ili požara.

Pozovite najbliži servis radi reinstaliranja klima uređaja.

- ▶ U suprotnom, može doći do problema sa uređajem, curenja vode, strujnog udara ili požara.
- ▶ Dostava uređaja nije obezbeđena. Ukoliko uređaj ponovo ugrađujete na drugom mestu, pripadajući troškovi i naknada majstoru biće ponovo naplaćeni.
- ▶ Obavezno pozovite najbliži servis ukoliko klima uređaj nameravate da ugradite na nestandardno mesto, kao što je industrijska zona ili u blizini obale, gde je on izložen soli u vazduhu.



Ne dodirujte priključak za napajanje niti osigurač mokrim rukama.

- ▶ Može doći do strujnog udara ili požara.

Dok uređaj radi, nemojte izvlačiti kabl iz struje niti isključivati osigurač.

- ▶ Isključivanje uređaja priključivanjem kablja u struju ili preko osigurača moglo bi izazvati varnicu koja može dovesti do strujnog udara ili požara.

Kada otpakujete klima uređaj, sav materijal za pakovanje držite van domašaja dece, jer po njih može biti opasan.

- ▶ Ukoliko dete navuče kesu preko glave, može da se uguši.

Nemojte gurati prste ili predmete u utikač dok uređaj radi.

- ▶ Naročitu pažnju obratite na to da deca ne guraju prste u uređaj, jer mogu da se povrede.

Ne dodirujte krlca za usmeravanje vazduha golim rukama dok uređaj greje.

- ▶ Može doći do strujnog udara ili požara.

Nemojte gurati prste ili predmete u dovod/odvod vazduha klima uređaja.

- ▶ Naročitu pažnju obratite na to da deca ne guraju prste u uređaj, jer mogu da se povrede.

Nemojte udarati ili vući uređaj na silu.

- ▶ Može doći do požara, povrede ili problema sa uređajem.

ZA KORIŠĆENJE

⚠ UPOZORENJE



Blizu spoljašnje jedinice nemojte postavljati bilo kakav objekat preko kog bi deca mogla da se popnu na uređaj.

► Deca se mogu ozbiljno povrediti.

Klima uređaj nemojte preterano dugo koristiti u slabo provetrenim prostorijama ili blizu nepokretnih osoba.

► To može biti opasno usled nedostatka kiseonika. Najmanje jednom na svaki sat otvorite prozor.



Ukoliko bilo koja strana materija, npr. voda, proдре u uređaj, isključite struju izvlačenjem priključka i isključivanjem osigurača. Potom pozovite najbliži servis.

► Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.



Nemojte sami pokušavati da popravite, rastavite ili modifikujete uređaj.

► Nemojte koristiti improvizovani osigurač (npr. od bakra, čelične žice i sl.), već isključivo standardne.

► U suprotnom, može doći do strujnog udara, požara, problema sa uređajem ili povrede.

ZA KORIŠĆENJE

⚠ OPREZ



Ispod unutrašnje jedinice nemojte postavljati nikakve predmete ili uređaje.

► Kapljanje vode iz unutrašnje jedinice može dovesti do požara ili oštećenja imovine.

Najmanje jednom godišnje proverite da okvir spoljašnje jedinice nije možda napukao.

► Nepoštovanje tog pravila može dovesti do povrede, smrti ili oštećenja imovine.

Maksimalna električna struja je izmerena po IEC standardima za bezbednost, a el. struja je izmerena po ISO standardu za energetske efikasnost.



Na uređaju nemojte stajati, niti na njega stavljati bilo šta (npr. rublje, upaljene sveće, cigarete, sudove, hemikalije, metalne objekte itd.).

► Može doći do strujnog udara, požara, problema sa uređajem ili povrede.

Uređajem nemojte rukovati ni mokrim rukama.

► Može doći do strujnog udara ili požara.

Uređaj nemojte prskati nestabilnim jedinjenjima poput insekticida.

► On je ne samo štetan po ljude već može dovesti i do strujnog udara, požara ili problema sa uređajem.

Nemojte piti vodu iz klima uređaja.

► Ta voda može biti štetna za ljude.

Nemojte udarati daljinski upravljač i ne pokušavajte da ga rasklopите.

Nemojte dodirivati cevi povezane na uređaj.

► Može doći do opekotina i povreda.

Klima uređaj nemojte koristiti za očuvanje preciznih uređaja, hrane, životinja, biljaka, kozmetike ili u bilo koje druge nestandardne svrhe.

► Može doći do oštećenja imovine.

Izbegavajte dugo izlaganje ljudi, životinja ili biljaka direktnom toku vazduha iz klima uređaja.

► To je štetno za ljude, životinje i biljke.

Ovaj uređaj nije predviđen da njime upravljaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim mogućnostima, koje nemaju iskustva ili umeća, sem ako nisu pod nadzorom ili im uputstva za upravljanje uređajem daje osoba odgovorna za njihovu bezbednost. Decu bi trebalo nadgledati kako bi se obezbedilo da se ne igraju uređajem.

ZA ČIŠĆENJE

⚠ UPOZORENJE



Uređaj nemojte čistiti direktnim prskanjem vodom. Za čišćenje uređaja nemojte koristiti ni benzen, izbeljivač niti alkohol.

► Može doći do dekolracije, deformacije, oštećenja, strujnog udara ili požara.

Pre čišćenja ili održavanja uređaja, isključite klima uređaj iz utičnice u zidu i sačekajte da se ventilator zaustavi.

► Ako se ne pridržavate uputstva, može doći do strujnog udara ili požara.

ZA ČIŠĆENJE

⚠ OPREZ



Obazrivo čistite površinu dela za razmenu toplote spoljašnje jedinice, jer ona ima oštre ivice.

► Da se ne biste posekli, navucite debele pamučne rukavice dok čistite.



Nikada nemojte sami čistiti unutrašnjost klima uređaja.

► Pozovite najbliži servis da vam očisti unutrašnjost uređaja.

► Čišćenje unutrašnjeg filtera objašnjeno je u odeljku "Čišćenje klima uređaja".

► Ukoliko se ne pridržavate pravila, može doći do oštećenja, strujnog udara ili požara.

Proveriti pre upotrebe

Radni opseg

Donja tabela prikazuje opsege temperature i vlažnosti u kojima uređaj može da radi. Proučite tabelu radi efikasne upotrebe.

Režim	Unutrašnja temperatura	Spoljašnja temperatura	Unutrašnja vlažnost	Komentar
Cooling (Hlađenje)	16°C~32°C	-10°C~46°C 16°C~46°C	Relativna vlažnost 80% ili manje	AQV**P*B* AQV**P*C*
Heating (Grejanje)	27°C ili hladnije	-15°C~24°C -10°C~24°C	-	AQV**P*B* AQV**P*C*
Dry (Sušenje)	18°C~32°C	-10°C~46°C 16°C~46°C	-	AQV**P*B* AQV**P*C*

- ▶ Ukoliko klima uređaj radi duže vreme u režimu hlađenja u vlažnoj prostoriji, može doći do formiranja kapi rose.
- ▶ Ukoliko spoljašnja temperatura padne ispod -5°C, sposobnost grejanja može biti umanjena za 60 do 70 odsto u odnosu na predviđeni kapacitet.

Održavanje klima uređaja.

Unutrašnja zaštita preko sistema kontrole jedinice

- ▶ Ova unutrašnja zaštita se aktivira ukoliko dođe do kvara u klima uređaju.

Tip	Opis
Protiv hladnog vazduha	Unutrašnji ventilator će se isključiti da hladan vazduh ne bi strujao kada toplotna pumpa radi.
Ciklus odmrzavanja	Unutrašnji ventilator će biti isključen, da bi se otopio led kada grejna pumpa radi.
Zaštita ugrađene baterije	Kompresor će se isključiti kako bi se ugrađena baterija zaštitila kada klima uređaj radi u režimu hlađenja.
Zaštita kompresora	Klima uređaj se ne uključuje odmah nakon aktiviranja, kako bi se zaštitio kompresor spoljašnje jedinice.



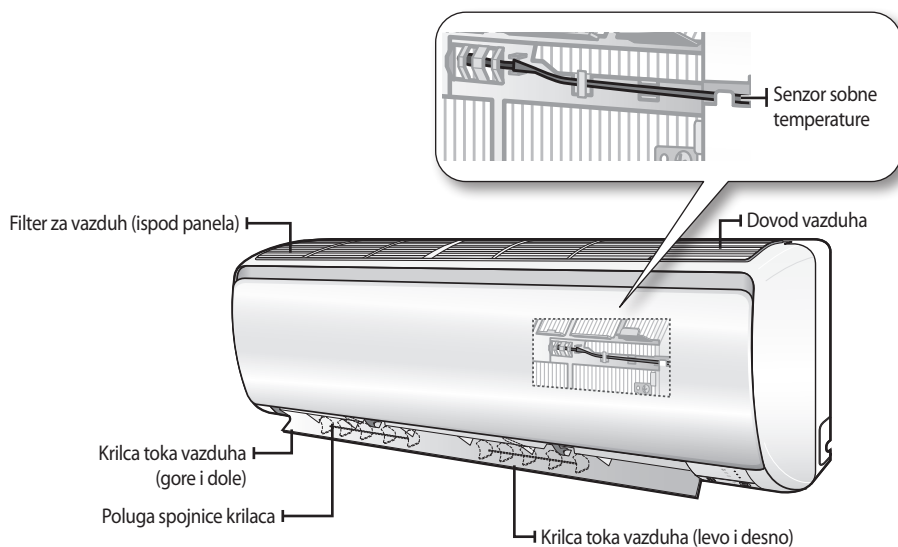
OBAVEŠTENJE

- Ukoliko toplotna pumpa radi u režimu grejanja, aktivira se ciklus odmrzavanja da bi se uklonio led koji se eventualno nakupio na spoljašnjoj jedinici.
Unutrašnji ventilator se automatski gasi i resetuje tek kada se završi proces ciklus odmrzavanja.

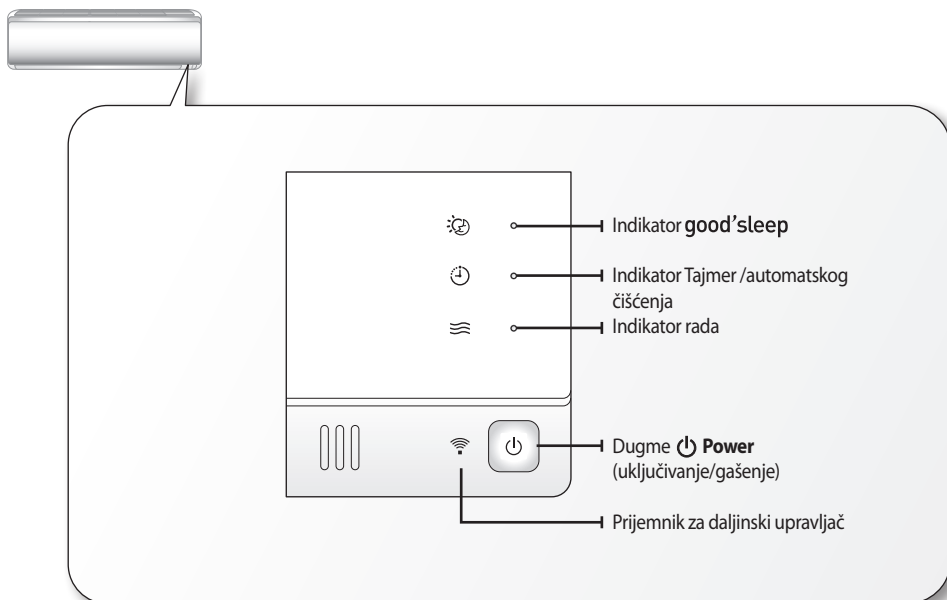
Provera naziva delova

Vaš klima uređaja može izgledati neznatno drugačije od modela prikazanog na gornjoj ilustraciji.

Osnovni delovi



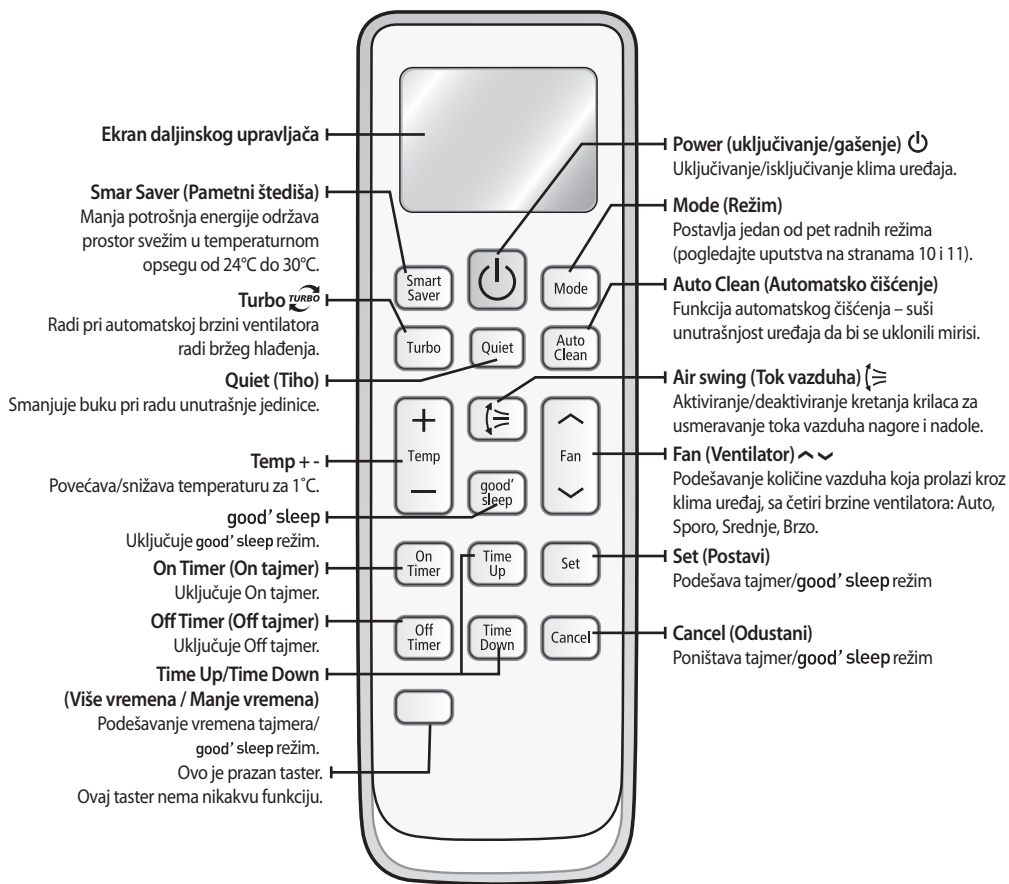
Prikaz



Provera daljinskog upravljača

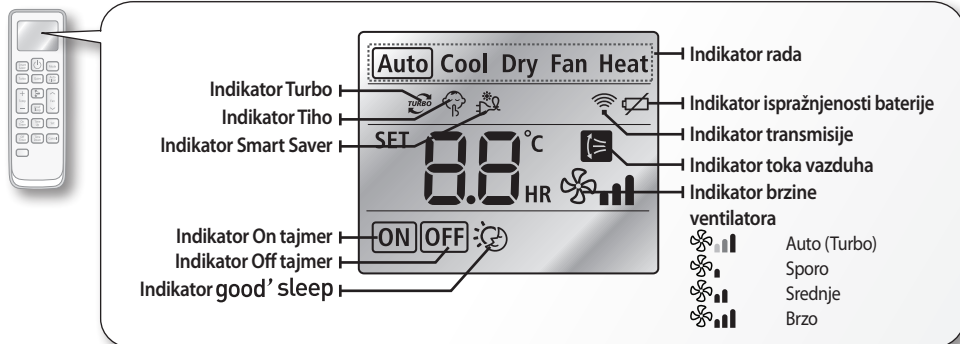
- Uperite daljinski upravljač ka unutrašnjoj jedinici klima uređaja.
- Kada pritisnete taster na daljinskom upravljaču, čujete kratak zvčni signal (bip) unutrašnje jedinice i indikator transmisije (📶) će se pojaviti na ekranu daljinskog upravljača.

Tasteri na daljinskom upravljaču



- Vodite računa da voda ne prođe u daljinski upravljač.

Ekran daljinskog upravljača



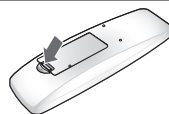
Vreme za zamenu baterije

Kada se baterije istroše, na ekranu daljinskog upravljača biće prikazano (🔋). Kada vidite tu ikonicu, zamenite baterije. Za daljinski upravljač su potrebne dve AAA baterije od 1,5V.

Odlaganje daljinskog upravljača

Kada daljinski upravljač ne koristite duže vreme, izvadite baterije i odložite ga.

Stavljanje baterija



1. Gurnite polugicu na poledini daljinskog upravljača u pravcu strelice i podignite poklopac.

2. Ubacite dve AAA baterije. Proverite oznake + i -. Vodite računa da baterije budu pravilno postavljene.

3. Vratite poklopac u prvobitni položaj. Trebalo bi da čujete "klik" kada poklopac legne kako treba.



- Fluorescentne lampe (poput "munja lampi") mogu ometati signal ukoliko se nađu u istoj prostoriji.
- Ukoliko daljinskim upravljačem kontrolirate i druge uređaje, pozovite najbliži servis.



Ispravno odlaganje baterija za ovaj uređaj

(Važi za Evropsku Uniju i ostale evropske zemlje koje imaju poseban sistem za recikliranje baterija.)

Ova oznaka na bateriji, priručniku ili na pakovanju znači da baterija u ovom proizvodu ne sme da se odloži sa ostalim otpadom iz domaćinstva, kada prestane da radi. Tamo gde postoje sledeće oznake hemijskih elemenata Hg, Cd ili Pb, to označava da baterija sadrži živu, kadmijum ili olovo u količinama iznad nivoa dozvoljenog prema direktivi EC Directive 2006/66. Ukoliko se baterije ne odlože na pravilan način, ove supstance mogu biti štetne po zdravlje ili po životnu okolinu.

Da biste zaštitili prirodna bogatstva i da biste promovisali ponovnu upotrebu recikliranog materijala, odvojite baterije od ostalog otpada i reciklirajte ih pomoću svog lokalnog sistema za reciklažu baterija.

Osnovna funkcija

Osnovna funkcija je jedan od režima rada koji se odabira tasterom **Mode** (režim).

Auto (Auto)

U Auto režimu, klima uređaj će automatski podesiti temperaturu i brzinu ventilatora prema temperaturi koju registruje senzor sobne temperature.

- Ukoliko koristite multisistem, u Auto režimu, sistem bira podešavanje temperature i režim rada (Hlađenje ili Grejanje) na osnovu sobne temperature na početku rada.

Cool (Hlađenje)

U režimu hlađenja, klima uređaj će hladiti vašu prostoriju. Temperaturu i brzinu ventilatora možete podesiti da se rashladite leti.

- Ukoliko je spoljašnja temperatura znatno viša od zadate unutrašnje temperature, uređaju će trebati malo vremena da ohladi prostoriju.
- Tihi režim (🔇) stišava buku pri radu unutrašnje jedinice u režimu hlađenja.

Dry (Sušenje)

Klima uređaj u režimu sušenja radi kao isušivač, izvlačeći vlagu iz vazduha u prostoriji.

Režim sušenja osvežava vazduh u vlažnoj klimi.

Da bi maksimalno efikasno isušio vazduh, klima uređaj će raditi na temperaturi višoj ili nižoj od zadate pomoću daljinskog upravljača.

Fan (Ventilator)

Ovaj režim služi za provetravanje prostorije. Ventilator će poslužiti za osvežavanje ustajalog vazduha u prostoriji.

Heat (Grejanje)

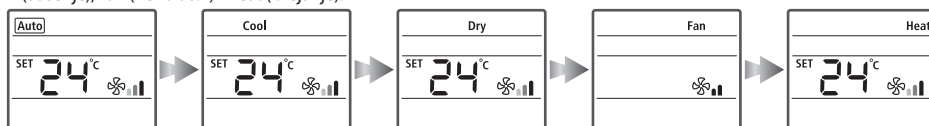
Klima uređaj greje i hladi. U hladnoj zimi, ovim svestranim uređajem možete ugrijati prostoriju.

- Ventilator možda neće raditi tri do pet minuta nakon uključivanja uređaja, da bi se izbeglo uduvavanje hladnog vazduha dok se jedinica ne zagreje.
 - Tihi režim (🔇) stišava buku pri radu unutrašnje jedinice u režimu hlađenja.
 - Pošto klima uređaj uzima toplotu iz spoljašnjeg vazduha, sposobnost grejanja može biti smanjena ukoliko je napolju izuzetno niska temperatura.
- Koristite dodatni uređaj za grejanje u kombinaciji s klima uređajem ako primetite da je grejanje vazduha nedovoljno.














Pritisnite  taster da biste uključili klima uređaj.

Pritisnite  taster da biste izabrali radni režim.

- Svaki put kada pritisnete taster **Mode** (Režim), režim će se promeniti po ovom redosledu: Auto (Auto), Cool (Hlađenje), Dry (Sušenje), Fan (Ventilator) i Heat (Grejanje).



Pritisnite  taster da biste podesili brzinu ventilatora.

Auto (Auto)	 (Auto)
Cool (Hlađenje)	 (Auto),  (Sporo),  (Srednje),  (Brzo)
Dry (Sušenje)	 (Auto)
Fan (Ventilator)	 (Sporo),  (Srednje),  (Brzo)
Heat (Grejanje)	 (Auto),  (Sporo),  (Srednje),  (Brzo)

Pritisnite  taster da biste podesili temperaturu.

Auto (Auto)	Temperaturu možete podešavati za 1°C u opsegu od 16°C do 30°C.
Cool (Hlađenje)	Temperaturu možete podešavati za 1°C u opsegu od 16°C do 30°C.
Dry (Sušenje)	Temperaturu možete podešavati za 1°C u opsegu od 18°C do 30°C.
Fan (Ventilator)	Nije moguće podesiti temperaturu.
Heat (Grejanje)	Temperaturu možete podešavati za 1°C u opsegu od 16°C do 30°C.



OBAVEŠTENJE

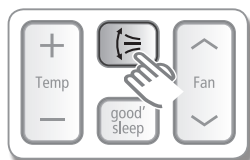
- Protok vazduhe se može ručno podešavati (pogledajte uputstva na strani 12).


Podešavanje smera toka vazduha


Protok vazduha možete usmeravati po želji.

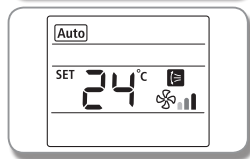
Vertikalni tok vazduha

Krilca za tok vazduha se pomeraju gore-dole.



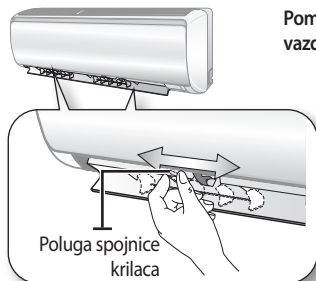
Pritisnite taster **Air swing** (Tok vazduha)  na daljinskom upravljaču.

- Indikator toka vazduha će biti uključen i krilca će se neprestano pomerati gore-dole.
- Ponovo pritisnite taster **Air swing** (Tok vazduha)  na daljinskom upravljaču kako bi se krilca zadržala u izabranom položaju.



Horizontalni tok vazduha

Proverite da neka poluga spojnice krilaca koja viri iz krilca za tok vazduha nije polomljena.



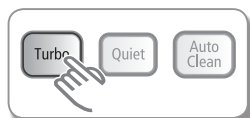
Pomerite polugu spojnice krilaca levo ili desno kako biste konstantno usmerili tok vazduha u izabranom pravcu.



- Budite vrlo obazrivi i čuvajte prste dok podešavate horizontalni tok vazduha. Ukoliko se uređajem ne rukuje pravilno, postoji rizik od povrede.

Korišćenje Turbo funkcije

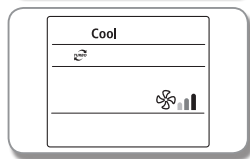
Turbo funkcija će brzo i efikasno ohladiti prostoriju.



Pritisnite taster **Turbo** (Turbo) na daljinskom upravljaču u režimu hlađenja.

- Turbo indikator će se pojaviti na ekranu daljinskog računara i klima uređaj će raditi sa uključenom Turbo funkcijom 30 minuta.

Odustani Pritisnite taster **Turbo** još jedanput.

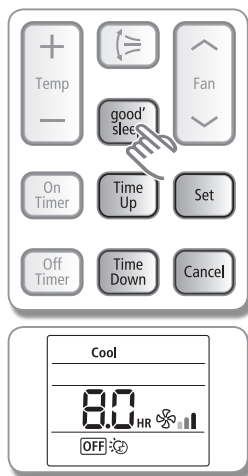


- Turbo funkcija je dostupna samo u režimu hlađenja.
- Ukoliko pritisnete taster **Mode** (Režim) dok je Turbo funkcija aktivna, one će se isključiti.
- Dok je ova funkcija aktivna, ne mogu se podešavati temperatura ni brzina ventilatora.

Režim good' sleep

Za udoban san, klima uređaj će u ovome režimu raditi po principu: Uspavljivanje > Čvrst san > Buđenje iz režima **good' sleep**.

Kada je klima uređaj uključen i u režimu hlađenja/grejanja



1. Pritisnite taster **good' sleep** na daljinskom upravljaču.
 - Indikator **good' sleep** će se pojaviti i Off tajmer indikator će početi da trepće na ekranu daljinskog upravljača.
2. Pritisnite tastere **Time Up** (Više vremena) i **Time Down** (Manje vremena) za podešavanje.
 - Tajmer možete podesiti u polučasovnim jedinicama, u trajanju od 30 min. do tri časa, i u celočasovnim jedinicama, od tri časa do dvanaest sati.
 - Trajanje se može postaviti od minimalnih 30 minuta na maksimalnih dvanaest sati.
 - Podrazumevano vreme je podešeno na osam sati.
3. Pritisnite taster **Set** (Postavi) za aktivaciju.
 - Indikator Off tajmer će prestati da trepće i podešeno vreme će biti prikazano na tri sekunde. Zatim klima uređaj prelazi u režim **good' sleep**.
 - Ukoliko u roku od 10 sekundi ne pritisnete taster **Set** (Podesi) nakon pritiska na **good' sleep** ili **Time Up** (Više vremena) i **Time Down** (Manje vremena), klima uređaj će se vratiti u prethodni režim. Proverite indikator Off tajmer i indikator na unutrašnjoj jedinici.

Odustani Pritisnite taster **Cancel** (Odustani) još jedanput.

	Željenu temperaturu možete podesiti za 1°C u opsegu od 16°C do 30°C.
	Brzina ventilatora će biti automatski podešena prema good' sleep režimu. Ukoliko pak odaberete good' sleep režim dok je uključeno grejanje, možete podesiti brzinu ventilatora.
	Tok vazduha će biti automatski podešen prema good' sleep režimu. Ukoliko pak odaberete good' sleep režim dok je uključeno grejanje, možete podesiti brzinu ventilatora.

Promene temperature i brzine ventilatora u **good' sleep** režimu

- Fall asleep (Uspavljivanje): Ušuškava vas u san snižavanjem temperature.
- Sound sleep (Čvrst san): Opušta telo i blago podiže temperaturu.
- Buđenje iz **good' sleep** režima: Omogućuje vam da se probudite osveženi u prijatnom vazдушnom okruženju.



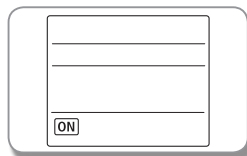
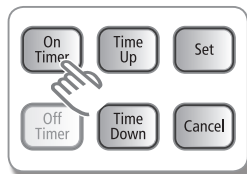
- Podesite Off tajmer u **good' sleep** režimu preko pet sati. Nelagodno ste spavali zato što je **good' sleep** podešen prekratko ili predugačko (jer je podrazumevana vrednost osam sati).
- Ukoliko je **good' sleep** režim podešen na vreme kraće od 4 časa, operacija će odmah biti zaustavljena. Ako je **good' sleep** režim podešen na interval duži od pet sati, biće pokrenut kao faza Buđenja jedan sat pre podešenog prekida.
- Preporučena temperatura je između 25°C i 27°C za hlađenje i od 21°C do 23°C za grejanje.

Podešavanje On/Off tajmera

Klima uređaj možete podesiti tako da se uključi ili isključi u zadato vreme.

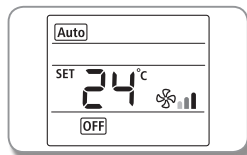
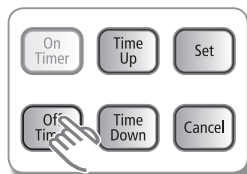
Podešavanje On tajmera kada je klima uređaj isključen / Podešavanje Off tajmera kada je klima uređaj uključen

Podešavanje On tajmera



1. Pritisnite taster **On tajmer/Off tajmer**.
 - Indikator On/Off tajmer će zatreperti na ekranu daljinskog upravljača.
2. Pritisnite tastere **Time Up** (Više vremena) i **Time Down** (Manje vremena) za podešavanje.
 - Tajmer možete podesiti u polučasovnim jedinicama, u trajanju od 30 min. do tri časa i celočasovnim jedinicama od tri sata do 24 časa.
 - Trajanje se može postaviti od minimalnih 30 minuta do maksimalna 24 časa.
3. Pritisnite taster **Set** (Postavi) za aktivaciju.
 - Indikator On tajmer će prestati da trepće i podešeno vreme će biti prikazano na tri sekunde.
 - Ukoliko u roku od 10 sekundi ne pritisnete taster **Set** (Postavi) nakon što ste podesili vreme, klima uređaj će se vratiti u prethodni režim. Proverite On ili Off tajmer indikator i indikator na unutrašnjoj jedinici.

Podešavanje Off tajmera



Odustrani Pritisnite taster **Cancel** (Odustrani).

Dodatne opcije u režimu On tajmer.

Mode	Možete odabrati Auto (Auto)/ Cool (Hlađenje)/ Dry (Sušenje)/ Fan (Ventilator)/ Heat (Grejanje).
Fan	Brzinu ventilatora možete podesiti u režimima Cool (Hlađenje)/ Fan (Ventilator)/ Heat (Grejanje).
Temp	Temperaturu možete podesiti u režimima Auto (Auto)/ Cool (Hlađenje)/ Dry (Sušenje)/ Heat (Grejanje) .



OBAVEŠTENJE

- Samo poslednje podešavanje tajmera će biti zapamćeno između On/Off tajmera i **good' sleep** Off tajmer funkcija.
- Nakon podešavanja tajmera, vreme će biti prikazano tri sekunde, a onda će nestati.

Kombinovanje On i Off tajmera

Ako je klima uređaj uključen	Ako je klima uređaj isključen
<p>Unapred postavljeno vreme On tajmera je duže od onoga na Off tajmeru</p> <p>Npr. On tajmer: 3 sata, Off tajmer: 1 sat</p> <p>- Klima-uređaj će raditi po Off tajmeru jedan sat od trenutka podešavanja tajmera.</p> <p>Klima uređaj će se uključiti za dva časa.</p>	<p>Unapred postavljeno vreme On tajmera kraće je od onoga na Off tajmeru</p> <p>Npr. On tajmer: 3 sata, Off tajmer: 5 sati</p> <p>- Klima-uređaj će raditi po On tajmeru tri časa posle podešavanja tajmera.</p> <p>Klima uređaj će raditi dva časa, a nakon toga će se automatski isključiti.</p>

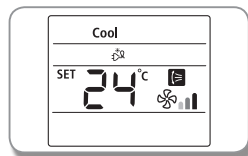
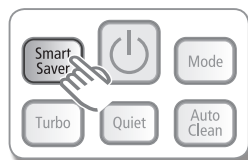


OBAVEŠTENJE

- Podešavanja On tajmera i Off tajmera ne bi trebalo da budu ista.
- Pritisnite taster **Cancel** (Odustani) na daljinskom upravljaču dok je uključena kombinacija tajmera. I On i Off tajmer će biti poništeni i indikator će nestati.

Korišćenje funkcije Smart Saver

Ova funkcija će podesiti temperature granice radi uštede energije dok klima uređaj radi u režimu hlađenja.



Pritisnite taster **Smart Saver** na daljinskom upravljaču dok je klima uređaj u režimu hlađenja.

- Indikator Smart Saver i indikator toka vazduha automatski će se pojaviti na ekranu daljinskog upravljača.
Krilca za tok vazduha se pomeraju gore-dole.
- Ako je trenutno podešena temperatura manja od 24°C, automatski će biti podignuta na tu vrednost.

Odustani Pritisnite taster **Smart Saver** još jedanput.

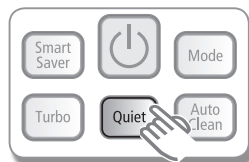


OBAVEŠTENJE

- Funkcija Smart Saver je dostupna samo u režimu hlađenja.
- Kada je ova funkcija aktivirana, temperaturni opseg je limitiran na 24°C ~ 30°C.
- Ukoliko želite da snizite temperaturu ispod 24°C, isključite funkciju Smart Saver pritiskom na taster **Smart Saver** još jedanput.
- Temperatura i brzina ventilatora se takođe mogu podesiti (pogledajte uputstva na strani 11).
- Protok vazduha se može ručno podešavati (pogledajte uputstva na strani 12).
- Ukoliko pritisnete taster **Mode** (Režim) dok je funkcija Smart Saver aktivna, ona će se isključiti.

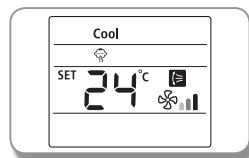
Korišćenje funkcije Tiho

Buku koju proizvodi unutrašnja jedinica možete smanjiti.



Pritisnite taster Quiet (Tiho) na daljinskom upravljaču dok je klima uređaj u režimu hlađenja ili grejanja.

- ▶ Indikator Quiet (Tiho) pojaviće se na ekranu daljinskog upravljača.
- ▶ Unutrašnja jedinica će tiše raditi.



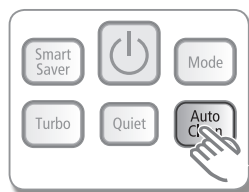
Odustani Pritisnite taster **Quiet** (Tiho) još jedanput.



- Ukoliko koristite multisistem, ovaj režim će biti aktivan samo ukoliko je na svim jedinicama postavljen Tihi režim.

Korišćenje funkcije Auto Clean (Auto čišćenje)

Funkcija Auto clean (Auto čišćenje) sprečava razvijanje buđi tako što uklanja vlagu iz unutrašnje jedinice. Vлага se kondenzuje u unutrašnjoj jedinici. Aktiviranje ove funkcije obezbeđuje čistiji i zdraviji vazduh.



Pritisnite taster Auto Clean.

Ako je klima uređaj isključen,

- ▶ Indikator za Auto čišćenje će biti prikazan na ekranu unutrašnje jedinice i funkcija će se uključiti.

Ako je klima uređaj uključen,

- ▶ Nakon isključivanja klima-uređaja, Indikator za Auto čišćenje će biti prikazan na ekranu unutrašnje jedinice i funkcija će se uključiti.

※ **Vreme rada funkcije varira u zavisnosti od prethodno korišćenog režima.**

Režimi Auto (hlađenje), Hlađenje, Sušenje: približno 30 minuta.

Režimi Auto(grejanje), Grejanje, Ventilator: približno 15 minuta.

Odustani Pritisnite taster **Auto Clean** još jedanput.



- Kada je klima uređaj uključen, funkcija Auto čišćenja će se uključiti nakon prestanka rada uređaja.

Čišćenje klima uređaja



- Pre čišćenja uređaja, proverite da li je napajanje isključeno i da li je uređaj isključen iz zidne utičnice.

Čišćenje unutrašnje jedinice

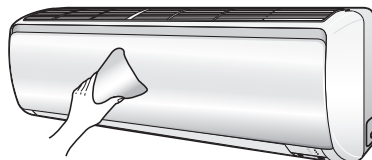
- Prebrišite površinu uređaja vlažnom ili suvom krpom.



- Za čišćenje dela za razmenu toplote unutrašnje jedinice pozovite servis, jer se ona mora rastaviti.



- Ekran uređaja nemojte čistiti alkalnim deterdžentom.
- Nemojte koristiti sumpornu ili hlorovodoničnu kiselinu, organske rastvarače (npr. izbeljivač, kerozin, aceton, itd.) za čišćenje površine uređaja i nemojte lepiti nikakve nalepnice na njega. Može doći do oštećenja površine uređaja.



Čišćenje dela za razmenu toplote spoljašnje jedinice

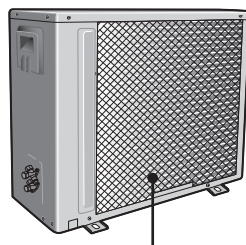
- Kada se na delu za razmenu toplote nataloži prašina, može doći do smanjenja performansi hlađenja. Zato taj deo čistite redovno.
- Poprskajte ga vodom da biste ga očistili od prašine.



- Ukoliko ne možete sami da očistite deo, pozovite servis.



- Budite pažljivi oko oštih ivica dela za razmenu toplote spoljašnje jedinice.

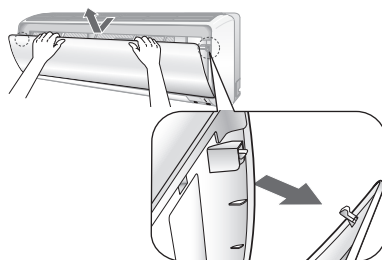


Deo za razmenu toplote

(Ilustracija može biti unekoliko drugačija, u zavisnosti od modela.)

Otvaranje ploče

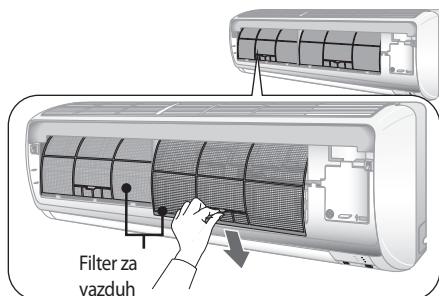
Čvrsto uhvatite vrh prednje ploče i povucite ga nadole. Zatim, blago podignite ploču nagore.



Čišćenje klima uređaja

Skidanje filtera za vazduh

Uхватite ručicu i podignite je. Zatim povucite filter ka sebi i sklznite ga nadole.

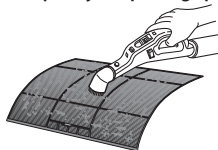


Čišćenje filtera za vazduh

Sunderasti filter za vazduh, koji se može prati, hvata krupne čestice iz vazduha. Filter se čisti usisivačem ili ručnim pranjem.

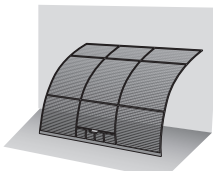
Skinite ploču i izvadite filter.

Očistite filter usisivačem ili mekanom četkicom. Ukoliko je previše prašnjav, isperite ga pod mlazom vode.




Postavite ga u prvobitni položaj i vratite prednju ploču.

Osušite filter za vazduh u provetrenoj prostoriji.



OBAVEŠTENJE

- Filter čistite svake dve nedelje ili kada se upali lampica podsetnika za čišćenje filtera. Period održavanja varira u zavisnosti od upotrebe i okoline. U prašnjavim prostorijama, čistite ga jednom nedeljno.
- Ukoliko klima uređaj isključite pomoću tastera **Power**  podsetnik za čišćenje filtera će se isključiti.
- Ukoliko filter sušite u zatvorenoj (ili vlažnoj) prostoriji, može doći do stvaranja neprijatnih mirisa. Ukoliko se to dogodi, ponovo ga očistite i osušite u dobro provetrenoj prostoriji.

Održavanje klima uređaja

Ukoliko klima uređaj nećete koristiti duže vreme, osušite ga da bi ostao u najboljem mogućem stanju.

1. Temeljno ga prosušite aktiviranjem u režimu Fan (ventilator) tri do četiri sata, a potom ga isključite iz struje. Ukoliko ostane vlage u komponentama, može doći do oštećenja.
2. Pre ponovnog korišćenja klima uređaja, nanovo ga prosušite pokretanjem u režimu Fan (Ventilator) i pustite ga da radi 3–4 sata. Na taj način ćete ukloniti neprijatne mirise koji su se u uređaju možda stvorili od vlage.

Periodične provere

Proučite ovu šemu radi pravilnog održavanja klima uređaja.

Tip	Opis	Svake 2 nedelje	Svaka 3 meseca	Svaka 4 meseca	Jednom godišnje
Unutrašnja jedinica	Očistite filter za vazduh (1)	●			
	Čišćenje lima za sakupljanje kondenzacije (2)				●
	Temeljno očistite deo za razmenu toplote (2)				●
	Očistite cev za odvod kondenzacije (2)			●	
	Zamenite baterije u daljinskom upravljaču (1)				●
Spoljašnja jedinica	Očistite deo za razmenu toplote izvan jedinice (2)			●	
	Očistite deo za razmenu toplote unutar jedinice (2)				●
	Očistite elektrokomponente mlazom vazduha (2)				●
	Proverite da li su sve elektrokomponente čvrsto pričvršćene (2)				●
	Očistite ventilator (2)				●
	Proverite da li su sve komponente ventilatora čvrsto pričvršćene (2)				●
	Čišćenje lima za sakupljanje kondenzacije (2)				●

● : Ovaj simbol označava periodičnu proveru unutrašnje/spoljašnje jedinice prema uputstvima za pravilno održavanje klima uređaja.




OBAVEŠTENJE

(1) Opisane radnje bi trebalo češće sprovoditi ako je uređaj u okruženju punom prašine.

(2) Ove poslove mora obaviti isključivo kvalifikovano osoblje. Više informacija potražite u Priručniku, u odeljku o ugradnji.

Rešavanje problema

Pogledajte ovu šemu ako klima uređaj ne radi standardno. Ona vam može uštedeti vreme i nepotrebne troškove.

PROBLEM	REŠENJE
Klima uređaj uopšte ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite napajanje i pokušajte ponovo da uključite klima uređaj.• Utaknite u struju ili uključite osigurač (ili prekidač), zatim pokušajte ponovo da uključite klima uređaj.• Proverite da niste postavili Off tajmer. Pokušajte ponovo da uključite uređaj, pritiskom na taster Power.
Ne možete da podesite temperaturu.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da niste odabrali režim Fan (Ventilator) ili Turbo. U tim režimima, zadata temperatura je automatski podešena i korisnik ne može da je promeni.
Hladan/topao vazduh ne izlazi iz klima uređaja.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je zadata temperatura viša (u režimu hlađenja) ili niža (u režimu grejanja) od zadate temperature. Pritisnite taster Temp + ili - na daljinskom upravljaču da biste promenili zadatu temperaturu.• Proverite da nije prašina blokirala filter za vazduh. Ukoliko ima dosta prašine na filteru za vazduh, performanse hlađenja ili grejanja mogu opasti. Redovno održavajte uređaj.• Proverite da li je spoljašnja jedinica prekrivena ili postavljena blizu neke prepreke. Uklonite prekrivač ili zaklon/prepreku.• Ukoliko želite da koristite klima uređaj na sunčanoj strani, prekrijte spoljašnju jedinicu zavesama ili nečim sličnim.• Proverite da nije zadat režim odmrzavanja. Kada se formira led zimi ili kada je spoljašnja temperatura previše niska, uređaj automatski radi u režimu odmrzavanje. U tom režimu, ventilator unutrašnje jedinice se zaustavlja i iz nje ne izlazi hladan vazduh.• Učinak hlađenja ili grejanja može biti smanjen ako su otvorena vrata ili prozori. Zatvorite vrata i prozore.• Proverite da klima uređaj nije upravo prestao da hladi ili greje. U tom slučaju, samo će ventilator biti aktivan, da bi zaštitio kompresor spoljašnje jedinice.• Proverite da dužina cevi nije prevelika. Ako je duža od predviđenog, učinak hlađenja ili grejanja može biti umanjen.
Podešavanje toka vazduha ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da niste odabrali režim Auto (Auto) / Dry (Sušenje) / good' sleep. U tim režimima, zadata temperatura je automatski podešena i korisnik ne može da je promeni.
Podešavanje brzine ventilatora ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da niste odabrali režim Auto (Auto)/ Dry (Sušenje)/Turbo/good' sleep. U ovim režimima, zadata brzina ventilatora je automatski podešena i korisnik ne može da je promeni.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da se nisu ispraznile baterije.• Proverite da ništa ne blokira senzor.• Proverite da se u blizini klima uređaja ne nalaze jake svetiljke. Jako svetlo fluorescentnih sijalica ili neonskih lampi može ometati elektromagnetne talase.
Ne može se podesiti tajmer.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li ste pritisnuli taster Set (Postavi) na daljinskom upravljaču nakon što ste podesili vreme.
Indikator neprekidno trepće	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite taster Power  ili isključite priključak/prekidač napajanja. Ukoliko indikator i dalje trepće, pozovite najbliži servis.

PROBLEM	REŠENJE
Neprijatni mirisi se šire prostorijom dok uređaj radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li uređaj radi u zadimljenoj prostoriji. Provetrite prostoriju ili uključite režim Fan (Ventilator) na sat-dva. (Mi ne koristimo komponente koje odaju miris u našim klima uređajima.)
Prijavljena je greška.	<ul style="list-style-type: none"> • Kada indikator spoljašnje jedinice počne da trepće, pozovite najbliži servis.
Uređaj pravi buku.	<ul style="list-style-type: none"> • U zavisnosti od upotrebe klima uređaja, može se čuti buka kada dođe do promene toka tečnosti za hlađenje. To je normalno.
Spoljašnja jedinica se dimi.	<ul style="list-style-type: none"> • Moguće je da nije reč o vatri nego o pari koja se stvara prilikom odmrzavanja dela za razmenu toplote u režimu grejanja tokom zime.
Voda kaplje iz veze sa cevi na spoljašnjoj jedinici.	<ul style="list-style-type: none"> • Usled temperaturnih razlika može doći do stvaranja vode. To je normalno.